

MALLA

Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis. Tiene excelentes propiedades como alta resistencia a los álcalis; buena cohesión, flexibilidad, resistencia a la tracción, etc.

Evita las grietas y refuerza la resistencia al estrés y resistencia al impacto; Por lo tanto, se trata de un material de refuerzo ideal en el aislamiento térmico de fachada.



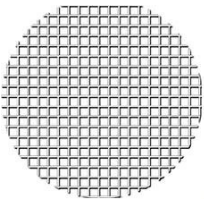
Malla de fibra de vidrio para sistemas de aislamiento termico.

European Technical Approval
ETAG-004

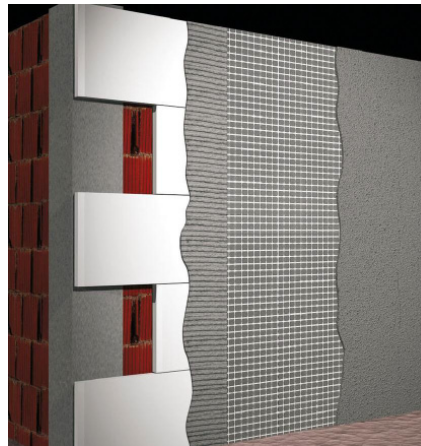


Código Item	Medida Size (m)	Peso Weight (gr/m2)	Color Colour	Palé Pallet
72MFV150	1,0x 50 ml	150 gr/m2	Blanco-White	34 Unds/ 1.700 m2
72MFV160	1,0x 50 ml	160 gr/m2	Blanco-White	34 Unds/ 1.700 m2

GARANTÍA FESIT



Malla / Mesh
4mmx 5mm





Malla de fibra de vidrio para sistemas de aislamiento termico.

Código Item	Medida Size (m)	Peso Weight (gr/m2)	Color Colour	Palé Pallet
72MFA150	1,0x 50 ml	150 gr/m2	Amarillo-Yellow	34 Unds/ 1.700 m2
72MFR150	1,0x 50 ml	150 gr/m2	Rojo-Red	34 Unds/ 1.700 m2
72MFN150	1,0x 50 ml	150 gr/m2	Naranja-Orange	34 Unds/ 1.700 m2
72MFZ150	1,0x 50 ml	150 gr/m2	Azul-Blue	34 Unds/ 1.700 m2
72MFA160	1,0x 50 ml	160 gr/m2	Amarillo-Yellow	34 Unds/ 1.700 m2
72MFR160	1,0x 50 ml	160 gr/m2	Rojo-Red	34 Unds/ 1.700 m2
72MFN160	1,0x 50 ml	160 gr/m2	Naranja-Orange	34 Unds/ 1.700 m2
72MFZ160	1,0x 50 ml	160 gr/m2	Azul-Blue	34 Unds/ 1.700 m2



MALLA

Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis. Tiene excelentes propiedades como alta resistencia a los álcalis; buena cohesión, flexibilidad, resistencia a la tracción, etc.

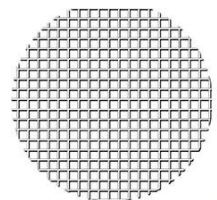
Evita las grietas y refuerza la resistencia al estrés y resistencia al impacto; Por lo tanto, se trata de un material de refuerzo ideal en el aislamiento térmico de fachada.

European Technical Approval

ETAG-004



GARANTÍA FESIT



Malla / Mesh
4mmx 5mm



Ficha técnica

MALLA FIBRA DE VIDRIO MFV 160

Malla de fibra de vidrio con tratamiento superficial antiálcali 160 gr/m²

Características técnicas

Material	Fibra de vidrio tipo E
Apertura del entramado	5 mm x 5 mm
Peso nominal	160 gr/m ² ± 5%
Densidad lineal (urdimbre)	130 tex x 2
Densidad lineal (trama)	360 tex
Grosor	0,52 mm
Peso nominal (sin tratar)	134 gr/m ² ± 5%
Peso nominal (con tratamiento)	160 gr/m ² ± 5%
Tensión de Rotura	Longitudinal 1.900 N/50mm Transversal 2.000 N/50mm
Contenido de material combustible (LOI)	15% - 20%
Tipo de tratamiento	Resistencia alcalina sin emoliente.
Resistencia alcalina (después de 28 días de inmersión en solución de NaOH al 5%)	Según DIN EN ISO-13934-1. Los valores de tensión de rotura se mantienen superiores al 50%.

Datos de salud y seguridad

El producto no requiere etiquetado de acuerdo con el reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).

Por la presente se certifica que el producto posee las características indicadas en esta ficha técnica el usuario final deberá determinar la idoneidad del producto para su uso asumiendo plenamente la responsabilidad.

Nº DE REF.

MFV 160

COLOR

Blanco

EMBALAJE

Longitud: 50 m²

Anchura: 1.000 mm

Peso: 8 Kg

ALMACENAMIENTO

Los rollos deben almacenarse en un lugar seco y protegido del sol a una temperatura de entre -10 °C y 50 °C. Deben colocarse en posición vertical.

Dirección fiscal.